

AGILA

2470DIK075R47-24-27

EAN 4031582328172



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Obraz może różnić się od oryginalnego produktu

WYDAJNOŚĆ

Wydajność rolek ●●●○○

Hałas ruchowy ●●●○○

Odejście ●●●○○

Odporność na korozję ●●●○○

PODSTAWOWE ATUTY

| | |
|--------------------------------|--|
| Nazwa produktu | Agila |
| Typ | Kółko obrotowe |
| Standardowy | EN12530 — Kółka samonastawne do urządzeń |
| Nośność przy 3 km/h | 55 kg |
| Nośność statyczne | 110 kg |
| Zakres temperatur (minimalny) | -10 °C |
| Zakres temperatur (maksymalny) | 40 °C |
| Wysokość całkowita | 103 mm |
| Waga całkowita | 0,491 kg |

KOŁO

| | |
|----------------------|---------------------------------|
| Materiał ciała | Arkusze stalowe |
| Materiał bieżni | Guma pełna, nie brudzący śladów |
| Łożysko | Łożysko stożkowe |
| Ośłony gwintu | Z osłoną gwintu |
| Średnica | 75 mm |
| Szerokość Bieżnia | 25 mm |
| Twardość Bieżnia (A) | 80 Shore A |

OBUDOWA

| | |
|------------------------|-------------------------|
| Materiał | Arkusze stalowy, średni |
| Kształt Widelec | Poszerzane |
| Łożysko obrotowe | Dwa wyściagi kulkowe |
| Wysięg | 24 mm |
| Promień działania koła | 61,5 mm |
| Zasięg działania koła | 123 mm |

MOCOWANIE

| | |
|---|--|
| Typ mocowania | Syntetyczny ekspander, kwadratowy |
| Mocowanie na kołek rozporowy (minimalne) | 24 mm |
| Mocowanie na kołek rozporowy (maksymalne) | 27 mm |
| Wskazówka | Podczas zamawiania należy wskazać wymaganą wewnętrzną średnicę tuby. |

AGILA

2470DIK075R47-24-27

EAN 4031582328172



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

RYSUNKI TECHNICZNE

